SONY®





使用上のご注意/故障かな?と思ったら

PSP-1000

PSP® で遊ぶ前に

がたら おとな がた 必 ず大人の方といっしょに、この 取扱説明書 をよく読んで、PSP® を安全に使ってください。





MEMORY STICK PRO DUO MEMORY STICK DUO



⚠ 警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故を起こすことがあります。

この取扱説明書は、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。特に「安全のために」(**▶5 ページ)は必ずご覧ください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。小さなお子様には、保護者の方がお読みのうえ、安全にお使いください。

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

機器認定について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線設備 として、認証を受けています。従って、本機を使用するときに 無線局の免許は必要ありません。

また本機は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けています。

認証機器名は次のとおりです。

認証機器名: PSP-1000

ただし、以下の事項を行うと法的に罰せられることがあります。

• 本機を分解/改造すること

• 本機のバッテリーカバーの内側にある証明番号を消すこと

周波数について

本機は2.4GHz帯の2.400GHz から2.497GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本機の使用上の注意

本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した 場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機 器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調 方式としてDS-SS変調方式を採用し、与干渉 距離は40mです。

機器認証について

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントは、PSP®のネットワーク接続において、著作権およびセキュリティ保護のため、DNAS® (Dynamic Network Authentication System) という独自の機器認証システムを使用しています。DNAS®は、PSP®がネットワークに接続するときに、PSP®から機器ID、タイトル情報などのハードウェアおよびソフトウェアに関する情報をサーバーへ自動的に送信する場合があります。送信される情報には、個人を特定するものは一切含まれません。このシステムの無効化装置もしくはプログラムを譲渡し、引渡し、展示し、輸出し、輸入し、または送信することは、法律により禁止されています。

システムソフトウェアについて

本機に搭載されるシステムソフトウェアは、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのライセンス条項の制約を受けます。詳しくは、http://www.scei.co.jp/psp-eulaをご覧ください。

目次

PSP® の取扱説明書について .4 安全のために .5
お使いになる前に 使用上のご注意
困ったときは 故障かな?と思ったら
その他 主な仕様

PSP®の取扱説明書について

PSP® (PlayStation®Portable)の取扱説明書は、次の3種類で 構成されています。

使用上のご注意/故障かな?と思ったら(本書)

PSP®を安全に使うための注意事項や困ったときの対処法、仕 様などを説明しています。

クイックリファレンス

PSP®の基本的な操作を説明しています。

ユーザーズガイド

(http://manuals.playstation.net/document/) インターネットに接続して見るオンラインマニュアルです。 PSP®のシステムソフトウェアの操作方法を詳しく説明してい ます。

⚠ 警告 安全のために

当社製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電 気製品は間違った使いかたをすると、火災や感電などにより人 身事故につながることがあり危険です。事故を防ぐために次の ことを必ず守ってください。

安全のための注意事項を守る

5~10ページの注意事項をよく読んでください。本体および周辺機器を安全に使うための注意事項が書かれています。

定期的に点検する

1年に1度は次のことを点検してください。

- ACアダプターや電源コードに傷みはないか?
- 電源コードのプラグとコンセントの間にほこりがたまって いないか?

故障したら使わない

動作がおかしいときや壊れたとき、ACアダプターや電源コードが傷ついたときは、インフォメーションセンター(・・・▶裏表紙)に相談してください。

異常が起きたら

変な音やにおいがする/さわれないほど熱い/煙が出ている

- ① 電源を切る。
- ② 電源コードや接続しているケーブルを抜き、バッテリー パックを取りはずす。
- ③ インフォメーションヤンターに連絡する。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文を読んでください。

■危害や指害の程度



この表示の注意事項を守らないと、火災/感電/破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

⚠ 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災/感電などにより 死亡や大けがなどの人身事故 につながることがあります。

<u></u> 注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故により、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

■図記号の説明

注意を促す図記号



行為を禁止する図記号





分解禁止





ぬれ

ぬれ手禁止

行為を指示する図記号



指示

製品全般についてのご注意

⚠ 警告

指定のバッテリーパック、ΔCアダプター、 電源コードを使う



指定以外のものを使うと、火災や感雷の原因とな ります。

指示

運転中に使わない

自動車や自転車などの運転をしながら画面を見 たり、操作をしたりしないでください。交通事故 の原因となります。



内部(端子類、ディスクカバーの内側な ど)に水や異物を入れない



火災や感雷、故障の原因となります。水や異物が 入ったときは、すぐに電源を切って電源コードの プラグをコンセントから抜き、バッテリーパック を取りはずしたうえで、インフォメーションセン ターに相談してください。また、このときに、他 の機器を接続したままにすると、機器の故障の原 因となります。

分解や改造をしない

火災や感雷、故障の原因となります。特に液晶画 面内部には電圧の高い部分があり危険です。ま た、LIMD®を読み出すためのレーザー光が目に 当たると視力障害を起こす原因となります。



分解禁止

ACアダプターや電源コードを傷つけない

コードが傷ついたまま使うと、火災や感雷の原因 となります。



- 加工しない。
- 熱器具に近づけない。加熱しない。
- 物を載せない。引っ張らない。
- 雷源コードを抜くときは、プラグを持ってまっ すぐ抜く。

油煙や湯気の当たる場所、湿気や、ほこり の多い場所に置かない、使わない



火災や感雷の原因となります。

雷が鳴り出したら、電源コードやACアダ プター、本体にさわらない





接触禁止

ぬれた手で電源コードのプラグにさわら ない



ぬれ手禁止

感雷の原因となります。

長期間使わないときやお手入れをすると きは、バッテリーパックを取りはずす

長期間使わないときやお手入れをするときは、電 源コードのプラグをコンセントから抜き、バッテ リーパックを取りはずしてください。火災や感雷 の原因となります。

指示

本体やACアダプターを布などでおおった り、本体をポーチに入れたりしたまま使わ ない



熱がごもり、火災や故障の原因となります。

直射日光の当たるところ、炎天下の車内、 熱器具の近くなど高温の場所に置かない



火災や故障の原因となります。また、本体の一部 が熱くなり、やけどの原因となります。

接続するときは、端子類にほこりや異物が 付いていないか確かめる



本体やACアダプター、雷源コードなどの端子に、 ほごりや異物が付いているときは、乾いた布や綿 棒などでふいてからつないでください。ほこりや 異物を付けたまま使うと、火災や感雷の原因とな ります。

航空機内や病院など使用を禁止された場 所では、通信機能を使わない



雷波が雷子機器や医療用電子機器に影響をおよ ぼし、誤動作による事故の原因となります。 医療 機関内で使うときは、各医療機関の指示に従って ください。また、航空機内で通信機能を使った り、離着陸時に使ったりすると、航空法違反によ り罰せられることがあります。

混雑した場所では、通信機能を使わない



混雑した場所では、近くに心臓ペースメーカーを 装着している方がいる可能性があるので、使わな いでください。雷波により、心臓ペースメーカー や医療用電子機器の動作に影響を与えることが あります。

通信機能を使うときは、心臓ペースメー カーの装着部から22cm以上離す



雷波により、心臓ペースメーカーの動作に影響を 与えることがあります。

電子機器*の近くでは、通信機能を使わな IJ



雷波が電子機器*に影響をおよぼし、誤動作によ る事故の原因となります。

心臓ペースメーカー、その他医療用電子機器、火災 報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

歩きながら使うときは充分に注意する

画面を見ながら歩いたり、周囲の音が聞こえなく なるほど音量を上げたりすると、 事故の原因とな ります。



⚠ 注意

本体や周辺機器は振り回さない

人にぶつけたり、ドアに挟んだりすると、けがや 故障の原因となります。特に、ストラップを使っ ているときは注意してください。



不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上などに置くと、本体や周辺機器 が落ちて、けがや故障の原因となります。



強い衝撃を与えない

重い物を載せる、投げる、落とす、踏みつけるな ど、無理な力が加わると、けがや故障の原因とな ります。特に、ズボンなどのポケットに入れたま ま座ったり、かばんの中に重い荷物と一緒に詰め 込んだりすると、予想以上に大きな力が加わりま すので、やめてください。



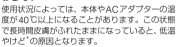
幼児の手の届かないところに置く

メモリースティック デュオTM などを誤って飲み 込んだり、ケーブルを首に巻きつけたりして、事 **故やけが、故障の原因となります。**



指示

使用中の本体やACアダプターを長時間さ わらない





低温やけどは、比較的低い温度(約40°C以上)のも のに長時間皮膚がふれたままになっていると起こ るやけどのことです。

本体やACアダプターが熱いと感じたとき は、使用を中止する



低温やけどや故障の原因となります。

変圧器やDC/ACインバーターを使わない

海外旅行者用の変圧器や、自動車用のDC/ACイ ンバーターなどに雷源コードをつなぐと、ACア ダプターが発熱し、やけどや故障の原因となりま す。



クレジットカードや定期券などの磁気製 品を近づけない



本体にはスピーカー用の磁石が内蔵されている ため、磁気製品の記録に影響を与えることがあり ます。

禁止

自動車内で通信機能を使うときは注意す る



車種によっては、まれに車両電子機器に影響を与 えることがあります。

指示

ディスクカバーを閉めるときは指を挟ま ないように注意する



けがや故障の原因となります。

ない

ひび割れ、変形、補修したUMD®を使わ



本体内部でUMD®が破損し、けがや故障の原因となります。

禁止

不要になった本体や周辺機器は廃棄方法 に注意する



- 本体を廃棄するときは、バッテリーパックを取りはずしてください。
- 本体や周辺機器は金属やプラスチックでできているため、燃やすと危険です。廃棄するときは、各自治体の指示に従ってください。

指示

健康のためのご注意

八警告

光の刺激によって引き起こされる発作について点滅を繰り返す 画面や、その他の光の刺激によって、まれに、目の痛み、視覚 異常、偏頭痛、けいれんや意識障害(失神など)などの症状(光 感受性発作)が起きることがあります。こうした症状のある方 は、事前に必ず医師に相談してください。

注意

こんなときはすぐに使用を中止する

上記の症状に加え、頭痛、めまい、吐き気、疲労感、乗り物酔いに似た症状などを感じたときや、目、耳、手、腕、足など、身体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに使用を中止してください。使用を中止しても治らないときは、医師の診察を受けてください。

ヘッドホンを使うときは、音量に気をつける

- 大きな音で長時間続けて聞くと、耳に悪い影響を与えることがあります。
- はじめから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳を痛めることがあります。

バッテリーパックについてのご注意

介 危険

バッテリーバックの液がもれたときは、素手で液をさわら ない

- 液が目に入ったときは、すぐにきれいな水で洗い、医師の診察を受けてください。失明の原因となります。
- 液が身体や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流してください。皮膚に炎症やけがの症状があるときは、医師に相談してください。

バッテリーパックの液がもれたときは、すぐに火気から遠 ざける

もれた液や気体に引火し、発火や破裂の原因となります。

- 火の中に入れない。電子レンジやオーブンで加熱しない。
- ショートさせない。
- 分解や改造をしない。
- コインやヘアピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 火のそばや直射日光の当たるところ、炎天下の車内、熱器具の近くなど高温の場所に置かない。
- 指定されたACアダプター以外で充電しない。
- 液体にぬらさない。ぬれた状態のまま使わない。

↑ 警告

- 指定のバッテリーパックを使う。
- 落とす、重い物を載せる、圧力をかけるなど、強い衝撃を与えない。
- 傷つけない。傷ついたときは、使わない。
- 幼児の手の届かないところに置く。
- 長期間使わないときやお手入れをするときは、本体から取りはずす。

リチウムイオン電池のリサイクルについて



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロ ハンテーブなどの絶縁テーブを貼ってリサイクル 協力店へお持ちください。

Li-ion

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、有限責任中間法人 JBRCホームページ

<u>http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html</u>を参照してください。

お使いになる前に

使用上のご注意

お客様へ

本書に記載されている使用方法に従って、本製品をお使いください。製品本体の分解/内部解析/改造などを行うこと、および製品本体内部のチップなどに含まれるプログラムなどの著作物を無断で利用もしくは解析することを禁止します。上記をご了解いただいたうえで、お使いください。

海外での使用について

海外では国によって電波使用制限があるため、本機の通信機能 を使った場合、罰せられることがあります。

本体やACアダプターの温度上昇について

使用中や充電中は、本体やACアダプターが温かくなりますが、 故障ではありません。ただし、使用状況によっては、温度が 40℃以上になることがあります。この状態で長時間皮膚がふれ たままになっていると、低温やけどの原因となります。

結露について

本機やディスクを寒い屋外から暖かい室内に持ち込んだ直後な どは、本体内部のレンズやディスクに露がつき(結露)、正しく 動作しないことがあります。結露が起きたときは、ディスクを 取り出し、本体の電源を切った状態で数時間放置してください。 数時間たっても正常に動作しない場合は、インフォメーション センター(**▶裏表紙)に相談してください。

液晶画面について

- 液晶画面はガラスでできているため、無理な力が加わると割れることがあります。取り扱いには充分注意してください。
- 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点または常に点灯する点が現れることがあります。また、電源を切ったときに、数秒間画面が乱れることがあります。いずれも故障ではありません。
- 液晶画面を太陽に向けたままにすると、液晶画面を傷めます。窓際や屋外に置くときなどは、注意してください。
- 寒いところで使うと、画像が尾を引いて見えたり、画面が暗く見えたりすることがありますが、故障ではありません。温度が上がると元に戻ります。
- 長時間同じ画像を画面に表示したままにすると、残像現象 (画像の焼き付き)が起こることがあります。

アクセスポイントを設定するときは

ワイヤレスLANのアクセスポイントを設定するときに検索機能を使うと、利用する権限のないアクセスポイントが表示されることがあります。自宅や公衆無線LANサービス以外の、利用する権限のないアクセスポイントには接続しないでください。接続した場合、不正アクセスとみなされることがあります。

液体の混入について

本機に水などの液体をかけないでください。また、雨の中や、 浴室など湿気の多い場所で使わないでください。本体内部に水 などの液体が入ると、故障の原因となります。

ACアダプターを使うときは

ACアダプターは、コンセントの近くで使ってください。不具合が起きたときは、すぐに電源コードのプラグをコンセントから抜いて電源を切ってください。

バッテリーパックについて

持続時間の目安

ゲーム	約4~6時間
動画再生	約4~5時間

ワイヤレス LAN 不使用、リモコン付きヘッドホンおよび付属のバッテリーパック使用時

ヒント

画面の明るさなど使用状況や環境によって、持続時間が異なることがあります。

充電時間の目安

付属のバッテリーパックを使っているときに、バッテリーがなくなった状態からACアダプターを使って充電すると、約2時間20分で完了します。

ヒント

- 周囲の温度が10℃~30℃の環境で充電してください。これ 以外の環境では、効率のよい充電ができないことがあります。
- 電源が入った状態で充電したときは、充電時間が長くなることがあります。
- ワイヤレスLAN機能を使っているときは、充電できません。

寿命について

- バッテリーパックには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの持続時間は少しずつ短くなります。持続時間が大幅に短くなったときは、寿命の可能性がありますので新しいものに交換してください。
- バッテリーパックの寿命は、保管方法や使用状況、環境など により異なります。

交換について

- 安全のため、バッテリーパックを交換するときは、電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。
- バッテリーパックを取りはずしたまま放置すると、日付と時刻の設定がリセットされることがあります。次に電源を入れると、はじめに日付と時刻を設定する画面が表示されます。

保管について

長期間使わないときは、本体からバッテリーパックを取りはず してください。バッテリーパックは湿度の低い涼しい場所に保 管してください。

メモリースティック デュオ™について

次の注意事項を守ってください。





- 端子部(図A)には手や金属でふれない。
- メモエリア(図图)に文字などを書き込むときは、強い圧力をかけない。
- メモリースティック™対応機器にメモリースティック デュオ™をそのまま挿入しない。
- 次のような場所で使わない、保存しない。
 - 高温になった車の中や炎天下など、温度の高い場所
 - 直射日光の当たる場所
 - 湿気が多いまたは腐食性のある場所
- 持ち運ぶときや保管するときは、付属の収納ケースに入れる。
- 誤消去防止スイッチが付いていないメモリースティック デュオ™を使うときは、誤ってデータを編集したり、消去し たりしないよう注意してください。誤消去防止スイッチ付き のメモリースティック デュオ™を使うときは、スイッチを 「LOCK」にするとデータの記録や変更、消去ができなくな ります。

記録したデータについて

次の場合、記録したデータが消失/破損することがあります。

- 読み込み中、書き込み中、またはフォーマット(初期化)中 にメモリースティックデュオ™を取り出したり、機器の電源 を切ったりした場合
- 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使った場合

何らかの原因でデータが消失/破損した場合、データの復旧/修復はできません。データが消失/破損しても、当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめで了承ください。

あなたが録音/録画したものは、個人として楽しむなどの ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

ポーチについて

- ポーチに入れるときは、電源を切るか、スリープモードにしてください。ポーチに入れたまま、本機を使わないでください。熱がこもり、故障の原因となります。
- 本体とリモコンをホールド状態にして、誤操作しないようにしてください。

アナログパッドを使う前に

♣ (本体設定)の「本体情報」を表示中にアナログパッドを 円を描くように動かすと、アナログパッドの稼働範囲を最適な 状態に調整できます。

本機の取り扱いについて

本機の表面が変質、変色しないように、次のことを守ってください。

- 殺虫剤など、揮発性のものをかけないでください。
- ゴムやビニール製品などを長期間接触させないでください。
- シンナー、ベンジン、アルコールを使わないでください。化 学ぞうきんを使ってふくのを避けてください。

お手入れについて

表面や液晶画面をきれいにする

クロスなどの柔らかい布で軽くふいてください。

端子類をきれいにする

- 本体やACアダプター、電源コードなどの端子類は汚れたまま使わないでください。正しく通電しないことがあります。 汚れているときは、乾いた布や綿棒などでふき取ってください。
- ヘッドホンやリモコンの端子が汚れていると雑音や音切れの原因になることがあります。端子類を乾いた柔らかい布でふき、清潔に保ってください。

PSP®で使えるメディアについて

本機では、次のメディアが使えます。

本書では、表内のメモリースティック™メディアを、メモリースティック デュオ™と表記しています。

種類	ロゴ
UMD®	UNTERSAL MICH.
メモリースティック デュオ™ (マジックゲート™非対応)	MEMORY STICK DUO
マジックゲート メモリース ティック デュオ™*1	MEMORY STICK DUO MagicGate
メモリースティック デュオ TM (マジックゲート TM 対応) *1 *2	MEMORY STICK DUO MAGICGATE
メモリースティック PRO デュオ ^{TM*1*2}	MEMORY STICK PRO DUO MAGICGATE

^{*1} マジックゲート™に対応しています。

ヒント

すべてのメモリースティック™メディアの動作を保証するものではありません。

^{*2} パラレルインターフェースを利用した高速データ転送に対応して います。転送速度はお使いのメモリースティック デュオ™対応機 器により異なります。

メモリースティックデュオ™を本機以外(パソコンなど)で フォーマット (初期化) すると、本機で認識できなくなるこ フォーマット」でフォーマットし直してください。

UMD® について

UMD®には、販売地域ごとに「地域番号(リージョンコード)」 が割り当てられています。本機では、「ALL」または「2」を含 お地域番号のUMD®を再生できます。





メモリースティック™ について

メモリースティック™には、標準サイズと小型サイズがありま す。本機は、小型サイズのメモリースティック デュオ™に対応 しています。標準サイズのメモリースティックTMは、本機では 使えません。

メモリースティック デュオ アダプター (別売) につ いて



メモリースティック デュオ アダプター (MSAC-M2: ソニー 株式会社商品) を使うと、メモリースティック デュオM を標 準サイズのメモリースティック™対応機器で使えます。

"パラレルデータ転送(高速データ転送)"について

"パラレルデータ転送(高速データ転送)"とは、メモリース ティック™が持つデータ入出力端子を複数同時に使用する(パ ラレルインターフェース)、高速データ転送技術です。

マジックゲート「M対応メモリースティック デュオ「M について



マジックゲートTM対応メモリースティック デュオTMには、さ わっただけでメモリースティック デュオ™(マジックゲート™ 非対応)との区別ができるように、側面に凹部分(図面)があ ります。

マジックゲート™について

マジックゲートTMとは、ソニー株式会社が開発した著作権保護 技術の総称です。

MAGICGATEは、ソーーが考案する著作権保護の仕組 みを表す名称であり、各種メディア間の互換性を保証する ものではありません。

困ったときは

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったときは、次のことを確かめてください。また、当社ホームページのサポートページ

(http://www.jp.playstation.com/support/) もあわせてご覧ください。それでも正常に動作しないときは、インフォメーションセンター (**▶裏表紙) にお問い合わせください。

電源/充電/バッテリー

電源が入らない。

- → バッテリー残量はありますか?
- → バッテリーパックは正しく取り付けられていますか?

充電できない、充電が完了しない。

- → ACアダプターと電源コードは、本体とコンセントにしっかり差し込まれていますか?
- → ワイヤレスLAN機能を使っていませんか? ワイヤレス LAN機能を使っているときは、充電できません。
- ⇒ 専用のACアダプターを使っていますか?
- → 本体やACアダプターの接続端子が汚れていませんか? 乾いた柔らかい布などでふいてください。
- → 充電してもPOWERランプがすぐに点灯しないことがあります。そのまま充電してください。
- → 温度が極端に低いところで充電していませんか?

→ バッテリーパックに問題があるかもしれません。他にバッテリーパックがある場合は、交換してください。

バッテリーの持続時間が短い。

- → 温度が極端に高いところ、または低いところで使っていませんか?
- → バッテリーパックが寿命かもしれません。他にバッテリーパックがある場合は、交換してください。

POWERランブは点灯しているが、液晶画面が表示されない。

→ 液晶画面のバックライトがオフになっていませんか? 本体のボタンのどれかを押してみてください。

電源が切れているのにバッテリーがなくなる。

→ バッテリーは、電源を切っていても少しずつ消耗します。 こまめに充電することをお勧めします。

画面

画面が突然暗くなる。

- → (マ)(省電力設定)の「自動バックライトオフ」が設定されていると、一定時間操作しなかったときに自動的に液晶画面のバックライトをオフにします。
- → ペラ(省電力設定)の「自動スリーブ」が設定されていると、 一定時間操作しなかったときに自動的にスリーブモードに します。

画面が暗い、見づらい。

→ 見る角度によって明るさにムラが出ることがあります。故障ではありません。本体前面のディスプレイボタンで明るさを調節してみてください。

液晶画面に点灯しない点や、常に点灯している点がある。

→ 液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、 黒い点または常に点灯する点が現れることがあります。故障ではありません。詳しくは、「使用上のご注意」(**▶11 ページ)をご覧ください。

画面の色がおかしい。

◆ ⁴□(テーマ設定)の「テーマ」が「オリジナル」に設定されていると、月が変わったときに背景色が自動的に切りかわります。

音声

音声が出ない。

- → ボリュームがゼロになっていませんか? 音量を上げてみてください。
- ➡ ミュートが設定されていませんか? 本体前面のサウンドボタンを押してみてください。
- → ヘッドホンを接続すると、スピーカーからは音が出ません。
- →「ヘッドホンから音がでない、雑音が入る。」(**▶20ページ) もご覧ください。

音量が大きくならない。

→ 🍑 (サウンド設定) の「AVLS」が「入」に設定されていると、最大音量が制限されます。

音声が乱れる、雑音が入る。

→ 振動の多い場所やテレビなど強い磁気を帯びたものの近くで使うと、音声が乱れたり、雑音が多くなったりします。

UMD®

UMD®が認識されない。

- → UMD®を正しくセットしていますか? UMD®を取り出して、もう1度セットし直してください。
- → UMD®の記録面が汚れていませんか? 眼鏡ふきなどのや わらかい布で軽くふいてください。

正しく再生されない。

→ UMD®に結露が起きていませんか? 結露が起きたら UMD®を本体から取り出して数時間放置してください。

UMD®を再生したら、システムソフトウェアのアップデートを促す画面が表示された。

⇒ システムソフトウェアをアップデートしてください。アップデートについて詳しくは、別冊の「クイックリファレンス」をご覧ください。

メモリースティック デュオ™

メモリースティック デュオ™がセットできない。

→ メモリースティック デュオ™を正しい向きでセットして ください。

メモリースティック デュオ™が認識されない。

- → メモリースティック デュオ™をパソコンなどでフォーマット (初期化) すると、本機で認識できなくなることがあります。必要なデータをパソコンなどにコピーしたうえで、(本体設定)の「メモリースティック™のフォーマット」でフォーマットし直してください。
- → メモリースティック デュオ™を正しくセットしていますか? メモリースティック デュオ™を取り出して、もう1度セットし直してください。
- → メモリースティック デュオ™の端子が汚れていると、データの書き込み/読み出しができないことがあります。綿棒などでふいてください。

データの書き込み/読み出しができない。

- → メモリースティック デュオ™に空き容量がない場合は、書き込みできません。
- → 使っているメモリースティック デュオ™に問題があるかもしれません。他にメモリースティック デュオ™がある場合は、交換してください。

ビデオ

UMD®VIDEOが操作できない。

⇒ 制作者の意図により再生状態が決められている場合、本書の説明どおりに操作できないことがあります。

動画ファイルを再生できない。

→ 動画ファイルのビットレートによっては、再生できないものがあります。本機では、768kbps以下のビットレートで変換された動画ファイルを再生できます。

動画ファイルが認識されない。

- → 本機に対応していない種類の動画は認識されません。
- → パソコンでメモリースティック デュオ™内のファイル名 /フォルダ名を変更したり、ファイルやフォルダの場所を 移動したりすると認識されないことがあります。

ミュージック

音楽を再生できない。

- → 再生期限付きの曲/再生回数制限付きの曲は、再生できません。
- ➡ 著作権が保護された音楽データは再生できないことがあります。

他のグループの曲が再生されない。

→ グループモードがオンになっていませんか? グループ モードがオンのときは、1つのグループ内の曲だけが再生 されます。

音楽データが認識されない。

- → 音楽データが指定した場所に保存されているか確かめてください。詳しくは、ユーザーズガイド(**▶4ページ)をご覧ください。
- → 本機に対応していない種類の音楽データは認識されません。

メモリースティック デュオ™内のグループが削除できない。

→ グループの中に音楽以外のデータがあると、グループは削除できません。

フォト

画像を表示できない。

- → 画像のファイルサイズによっては、表示できないことがあります。
- → パソコンで加工した画像は、表示できないことがあります。

画像ファイルが認識されない。

- → ファイルが指定した場所に保存されているか確かめてください。詳しくは、ユーザーズガイド(**▶4ページ)をご覧ください。
- → パソコンでメモリースティック デュオ™内のファイル名 /フォルダ名を変更すると認識されないことがあります。
- → 本機に対応していない種類の画像は認識されません。

メモリースティック デュオ™内のフォルダが削除できない。

→ フォルダの中に画像以外のデータがあると、フォルダは削除できません。

ネットワーク

ネットワークに接続できない。

- → 本体左側のワイヤレスLANスイッチがオフになっていませんか?
- → (十) (省電力設定)の「ワイヤレス LAN 省電力モード」を 「入」に設定していると、正しく通信できないことがあります。
- → アクセスポイントとの距離や、相手のPSP®との距離が、遠すぎる可能性があります。
- ⇒ ネットワークの設定は合っていますか? ネットワーク機器の説明書、およびインターネットサービスプロバイダーの資料をご覧のうえ、適切な設定をしてください。
- → アクセスポイントの設定によっては、ネットワークに接続 するときに本機のMACアドレスが必要です。MACアドレ スは、 (本体設定) の「本体情報」で確認できます。
- → アドホックモードで他の PSP® と通信するときは、お互いの PSP®を同じチャンネルに設定しておく必要があります。[®] (ネットワーク設定)の「アドホックモード」でチャンネルを確認してください。

Webページを正しく表示できない。

→ Webページによっては、正しく表示できないものがあります。

その他

ヘッドホンから音がでない、雑音が入る。

- → ヘッドホンがしっかり差し込まれていますか?
- → 本体やヘッドホンの接続端子が汚れていませんか? 乾いた柔らかい布などでふいてください。
- ➡ 「音声が出ない。」(・・▶ 17ページ) もご覧ください。

リモコンで操作できない。

- → リモコン付きヘッドホンがしっかり差し込まれていますか?
- → リモコンがホールド状態になっていませんか? ホールド を解除してください。

本体やACアダプターが温かい。

→ 使用中や通電中は、本体やACアダプターが温かくなりますが、故障ではありません。

電源が入っているのに操作できない。

- → ホールド状態になっていませんか? POWER/HOLDスイッチを上方向にスライドさせて、ホールドを解除してください。
- → POWERランプが消えるまで、POWER/HOLDスイッチを 上方向にスライドしたままにしてください。電源が完全に 切れます。その後、再度電源を入れてみてください。

正常に動作しない。

→ 静電気の影響などで正常に動作しなくなることがあります。バッテリーやACアダプターをはずし、30秒程度放置してから、再度動作させてください。

ボタンの操作音が出ない。

→ 🌯 (サウンド設定) の「操作音」が「切」に設定されていると、操作音が出ません。

日付と時刻がリセットされる。

→ バッテリーがなくなったまま放置したり、バッテリーパックを交換したりすると、日付と時刻がリセットされることがあります。故障ではありません。画面の指示に従って日付と時刻を設定してください。

USBケーブルでつないだPSP®がパソコンで認識されない。

→ USBハブを使っているときなど、お使いのパソコンの環境によっては、本機にセットしたメモリースティックデュオ™がパソコンで認識されないことがあります。

暗証番号を忘れた。

アフターサービスについて

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント(以下当社) は次の内容に従い、お客様にアフターサービスを提供します。 これらの規定に同意いただいたうえでアフターサービスを依頼 してください。

アフターサービス規定

1 修理をお断りする場合について

- 1) 不当な修理/分解/改造(ソフトウェアを含む)が行われた 製品
- 当社所定のシステムソフトウェア使用許諾契約に違反する使いかたをされた製品
- 3) PSP®本体のバッテリーカバーの内側にラベルがない製品
- 4) 不充分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品(梱 包方法は当規定「梱包について」をご覧ください)
- 5) 損傷が激しく、修理しても機能の維持が困難であると当社が 判断した場合
- 6) 記録媒体内の、損傷したデータの復旧

2 修理について

- お客様が製品購入後に取り付けた物品(保護シールなど)は 返却いたしかねますので取りはずしてからお送りください。
- 2) 当社の判断により、環境保護などのため修理時に再生部品を使用することがあります。
- 3) 修理時に交換した部品などの返却は行っておりません。
- 4) システムソフトウェアをアップデートします。
- 5) PSP®本体の設定を変更することがあります。

3 料金について

 保証期間後の本体のアフターサービスは有料となります。料金表については当社ホームページのサポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/)をご覧ください。

- 点検・見積りを依頼された場合は有料となります。見積り後に修理をキャンセルされた場合も有料となります。
- 4 データについて

記録媒体内のデータについて、当社は一切の責任を負いかねます。

5 梱包について

- 製品をお送りいただく際は、購入時の箱および梱包材をお使いのうえ、購入時の箱を包装紙などで包んでください。
- 2) 1)の梱包方法以外でお送りいただく場合は、輸送中に本体が吸損しないよう充分注意して梱包してください。不充分な梱包により、輸送中に製品が破損したと考えられる場合は、修理をお断りします。

6 ご注意

- 1) 出張修理の依頼はお受けしていません。
- 保証期間後の付属品の交換/修理の依頼はお受けしていません。
- 3) 部品単品の販売は一切行っていません。
- 4) この規定は、当社および当社以外の事業者に対するお客様の 法律上の権利を制限するものではありません。
- この規定は日本国内においてだけ有効です。(This rule is valid only in Japan.)
- 6) この規定に関する最新の情報については、当社ホームページ のサポートページ
 - (http://www.jp.playstation.com/support/) をご覧ください。

保証規定

- 1 保証期間内の製品については、「アフターサービス規定」に加え、この規定が適用されます。「アフターサービス規定」も必ずご覧ください。
- 2 保証期間はお買い上げ日より1年間です。
- 3 保証期間中に正常な使用状態(取扱説明書などの注意書きに 従った使用状態)で故障した場合は、当社にて無料修理しま す。

4 保証期間内でも、次の場合は保証の対象外になります。

- 1) 保証書(外籍に印刷)がない場合
- 2) 保証書に、お買い上げ日、販売店印などがない場合
- 3) 保証書が改ざんされている場合
- 4) 保証書が本機のものではない。または保証書とバーコードラ ベルが切り離されているなど本機のものと確認できない場合 5) 使用上の誤り、他の製品から受けた障害
- 6) お買い上げ後の移動、輸送、落下、液体/異物の混入などに よる故障および損傷
- 7) 火災/地震/風水害/落雷/その他の天変地異、公害、塩害、 異常電圧などによる故障および損傷
- 8) 一般家庭外(例えば業務用)で使用したことによる故障およ 75指復
- q) 1) ~8) に該当すると当計が判断した場合

5 保証期間内でも、次の場合は修理をお断りします。

- 1) 不当な修理/分解/改造(ソフトウェアを含む)が行われた 製品
- 当社所定のシステムソフトウェア使用許諾契約に違反する使 いかたをされた製品
- PSP®本体のバッテリーカバーの内側にラベルがない製品
- 4) 不充分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品(梱 包方法は「アフターサービス規定」をご覧ください)
- 5) 損傷が激しく、修理しても機能の維持が困難であると当社が 判断した場合
- 6) 記録媒体内の、損傷したデータの復旧

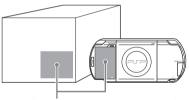
6 ご注意

- 1) この製品の保証は、当社および当社以外の事業者に対するお 客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 2) この製品の保証は日本国内においてだけ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- 3) この規定に関する最新の情報については、当社ホームページ のサポートページ

(http://www.jp.playstation.com/support/) をご覧くださ い。

保証書について

- 保証書は、外籍の底面に印刷されています。お買い上げ日と 販売店名が保証書欄に記入されていることを確かめてくだ さい.
- 外箱を捨てたり、保証書を切り取ったりしないでください。 保証書とバーコードラベルを確かめるために必要です。ま た、修理に出すとき、製品保護のためにも必要です。
- 外箱のバーコードラベルの番号は、本機のバッテリーカバー 内の製造番号と一致しています。バーコードラベルで本機の 保証書であることが確認できない場合は、保証の対象となり ません。



外箱のバーコードラベルと、本機のバッテリーカバー内のラベル (番号が一致しています)

バーコードラベルや保証書の位置は、製品によって異なる場合が あります。

アフターサービスのご利用につきましては、当社ホームページの サポートページ (http://www.jp.playstation.com/support/) を ご覧いただくか、インフォメーションセンター (**▶ 裏表紙) に お問い合わせください。

その他

主な仕様

仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

PSP® (PlayStation®Portable)本体

<u> </u>	<u> </u>
液晶画面	4.3インチ(16:9)全透過型 TFT駆動 約1,677万色表示
サウンド	ステレオスピーカー
内蔵ドライブ	再生専用UMD®ドライブ
インターフェース	DC IN 5V端子 充電用端子 ヘッドホン/マイク端子 赤外線ボート Hi-Speed USB DC OUT端子 メモリースティック デュオ™スロット ワイヤレスLAN (IEEE 802.11b)
電源	ACアダプター: DC 5V 充電池: リチウムイオン充電池
最大消費電力	約6W(充電時)
外形寸法	約170×23×74mm(幅×高さ×奥行 き)(最大突起部除く)
質量	約280g(バッテリーパック含む)
動作環境温度	5℃~35℃

対応 コーデック	UMD®	Video: H.264/MPEG-4 AVC Main Profile Level 3 Music: H.264/MPEG-4 AVC Main Profile Level 3, Linear PCM, ATRAC3plus™
	Memory Stick™	→ユーザーズガイド (**▶4ページ) を ご覧ください

ワイヤレスLAN機能

準拠規格	IEEE 802.11b
セキュリティ	WEP (128ビット/64ビット) WPA-PSK (TKIP) WPA-PSK (AES)
変調方式	DS-SS (IEEE 802.11b準拠)

ACアダプター

入力	AC 100~240V、50/60Hz
出力	DC 5V 2000mA (2A)
外形寸法	約46×22×76mm(幅×高さ×奥行き)(最大突起部除く)
質量	約100g

バッテリーパック

電池種類	専用リチウムイオン充電池
電圧	DC 3.6V
容量	1800mAh

ソフトウェアについて

本機の通信機能にはNetBSD Foundation,Inc. およびその協力者によって開発されたソフトウェアが使用されています。詳しくは、当社のWebページ(http://www.scei.co.jp/psp-license/pspnet.txt)をご覧ください。

本機はS3 Graphics社のS3TCテクスチャ圧縮技術を採用しています。

本機は、RSA Security Inc.の RSA® BSAFE™ のソフトウェアを 搭載しています。

RSAはRSA Security Inc.の登録商標です。BSAFEはRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

U.S. and foreign patents licensed from Dolby Laboratories.

MPEG Layer-3 audio coding technology and patents licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

本製品のインターネット機能は株式会社ACCESSの**NetFront**を搭載しています。

Copyright @1996-2005 ACCESS Co.,Ltd.

NetFront は株式会社ACCESSの日本国における登録商標です。

This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

本機のRSSチャンネルはRSS(Really Simple Syndication)2.0 の技術を利用しています。RSS2.0について詳しくは、 http://blogs.law.harvard.edu/tech/rssをご覧ください。

Contains Macromedia® Flash® Player technology by Adobe Copyright ©1995-2006 Adobe Systems, Inc. All rights reserved.

Macromedia, Flash and Macromedia Flash are trademarks or registered trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and internationally.

本機に含まれるソフトウェアの一部には、下記の表記を要求するもの が含まれます。

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED 'AS-IS' AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE

商標について

"人"、"PlayStation"、"一」「一"、"UMD"および"DNAS"は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。

"::""および"XMB"はソニー株式会社および株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商標です。

"SONY"および" "はソニー株式会社の登録商標です。また、 "Memory Stick Duo"、"Memory Stick PRO Duo"、"Memory Stick"、"金"、"SonicStage"、"MagicGate"、"ATRAC3plus"、 "ATRAC3"および"LocationFree"は同社の登録商標あるいは商標です。

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。



Windows®およびWindows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Mac OSは、米国Apple Computer Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

その他のシステム名、製品名は、一般的に各開発メーカーの登録商標 あるいは商標です。

米国輸出管理規則警告文

PSP®システムソフトウェアは、米国輸出管理規則(Export Administration Regulations)の規制対象となる暗号技術を含んでおり、米国政府が輸出を禁する国へ輸出または再輸出することはできません。また、米国から取引を禁止されている個人、団体に輸出または再輸出することはできません。

お客様の個人情報のお取り扱いに ついて

発行日2005年4月1日

情報の使用目的

提供していただいた氏名、住所、アンケート、またはリペアリクエストの回答などの個人情報(以下個人情報)は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントにて下記の目的で使用します。下記以外の目的で個人情報を使用する際は、改めてお知らせし、お客様の同意をいただきます。

ご愛用者カード

- 今後の商品企画の参考
- 当社の商品、サービスに対するご意見やご感想の提供のお願い
- 商品および販売企画上の統計資料の作成

リペアリクエストとインフォメーションセンターへの お問い合わせ

商品の修理などのアフターサービス

情報の保管

第三者がお客様の個人情報にふれることがないよう、合理的な 管理体制のもとで保管します。なお、個人情報は当社が必要と 判断する期間、保管します。

情報の開示

下記の場合および法令により例外として認められた場合を除き、お客様の同意なく個人情報を第三者に開示することはありません(お客様個人を特定できない統計資料を除きます)。

- 事業協力会社に対して情報の開示が必要な場合(当該協力会社に対して、当該個人情報の厳重な管理を求め、お客様にお知らせした目的以外に使用することがないようにします。お、ご愛用者アンケートの集計、商品の修理および修理品の配送にあたり、協力会社に業務を一部委託しています)
- 司法機関または行政機関から法的義務をともなう要請を受けた場合

お問い合わせおよびその他のご連絡

提供していただいたお客様の個人情報の照会、修正、削除を希望される場合、またはご意見、ご感想の提供のお願い(追加アンケートなど)の送付を希望しない場合は、下記の窓口まで連絡してください。すみやかに対応します。

本規定は、予告なく変更することがあります。最新の情報については下記の窓口までお問い合わせください。

個人情報のお問い合わせ先

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント インフォメーションセンター TEL 0570-000-929 (PHS、一部のIP電話の場合 03-3475-7444) 受付時間 10:00~18:00

14 才までのお子さまへ

電話をかけるときは、大人の方といっしょにかけてください。ご愛用者カードやリペアリクエストも大人の方といっしょにかけてください。ご愛用者カードやリペアリクエストも大人の方といっしょに書いてください。



SONY



株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント

COMPUTER ENTERTAINMENT ®

株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント **インフォメーションセンター**



TEL 0570-000-929(PHS、一部のIP電話でのご利用は03-3475-7444) 受付時間10:00~18:00

お客様にご提供いただく個人情報のお取り扱いにつきましては、本書の「お客様の個人情報のお取り扱いについて」をご覧ください。

© 2006 Sony Computer Entertainment Inc. All rights reserved.